



SILAEX® QUÍMICA LTDA.

Rua Santa Ubaldesca, nº 191, Jaguaré, CEP: 05323-050 - São Paulo - SP

Tel.(PABX): 11-3766-7202

www.silaex.com.br e-mail: silaex@silax.com.br

SQL 165 EMULSÃO DE SILICONE A 60%

APRESENTAÇÃO

SQL 165 é uma emulsão tipo óleo em água, não iônica, feita a partir de óleos de silicone de alta pureza e tensoativos etoxilados especiais. Possui ótima estabilidade ao armazenamento e facilidade de manuseio com diluição em água na concentração desejada. Sua concentração de 60% possibilita economia no transporte e no espaço de armazenamento.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido, branco leitoso.
Peso específico a 25°C	0,98 ± 0,03
Materiais ativos	60 ± 3%

APLICAÇÕES

Em todas as aplicações comuns das emulsões de silicone tais como:

- Desmoldante para Plásticos, Borrachas e Metais.
- Na indústria de polidores.
- Lubrificante de cabos e mangueiras
- Antiaderente para correias transportadoras.
- Conservação de borrachas contra o ressecamento e adesão na armazenagem empilhada.
- Amaciamento de tecidos e lubrificação de fios de costura.

MODO DE USAR

A emulsão deverá diluída em água, nas concentrações determinadas experimentalmente para cada caso e aplicada por meios convencionais, como "spray", pincel ou imersão.

TOXICIDADE

Contato com a pele: não é sensibilizante, nem irritante.

Contato com os olhos: eventualmente poderá causar leve irritação conjuntiva. Nesse caso, os olhos devem ser lavados com água em abundância. Persistindo a irritação, visitar um médico.

Ingestão: Embora essencialmente não tóxico, não deve ser ingerido, nem entrar em contato com medicamentos e alimentos. Tratamento sintomático.

ARMAZENAMENTO/ VIDA ÚTIL

Armazenar em temperaturas entre 18° C a 30°C; nestas condições a vida útil é de 6 meses.

EMBALAGEM

O **SQL 165** é disponível em bombonas plásticas de 20 kg, 50 kg e em tambores de 200 kg.

OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim, correspondem aos nossos conhecimentos atuais coligidos por pessoal técnico capacitado e confiável. Devem ser tomados como orientação e não como especificação garantida. Em qualquer caso de uso, o cliente deverá testar o desempenho contando com informações que possamos fornecer. Nossa responsabilidade restringe-se a qualidade do nosso material, uma vez que não temos controle sobre os processos e uso por parte de terceiros. Indicações de uso não são sugestões para se infringir qualquer patente ou legislação.